SEQUENCE LISTING

<110> Harvard University Baron, Margaret H. et al.	
<120> Methods for Modulating Hematopoiesis	s and
Vascular Growth	
· <130> 1874/110	
<140> 09/021,660	
<141> 1998-02-10	
<150> 60/037,513	
<151> 1997-02-10	
<150> 60/049,763	
<151> 1997-06-16	
<160> 26	
<170> FastSEQ for Windows Version 3.0	
<210> 1	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 1	
atggatecag cacacatta	19
<210> 2	
<211> 17	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 2	
tegecattea ggetgeg	17
<210>3	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	

<400> 3	•
cagcactagg cctactacag	20
-	
<210> 4	
<211> 20	•
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 4	•
tcaaggtgtc caagaacgtg	20
<210>5	
<211>20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 5	
tgctgcctgt gagtcataac	20
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 6	
ctactctaag gcaacaagcc	20
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	·
<400> 7	
aggagetgag tegecacete	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 8	
gtagcccacg gagggatgca	20
_	

<210>9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400>9	
gttacctctg ggatcccttc	20
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	•
<400> 10	
gaggtgacca atgcaataag	20
<210> 11	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 11	·
tgcgatggtg tataacgtca	20
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 12	
gcttggcagc gaaacactaa	20
<210> 13	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 13	
ccataccgcc tctgtgactt	20

<210> 14	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
·	
<400> 14	
acacgatgcc atgctggtca	20
<210> 15	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
400 15	
<400> 15	
ctcgcagaac agcagcctaa	20
<210> 16	
<211> 10 <211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
CIST CRITIMO	
<400> 16	
agggtctgct ggagaggtta	20
<210> 17	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
400 15	
<400> 17	•
ggaaaaaacc ctcatcaatg	20
<210> 18	
<211> 24	
<211> 2+ <212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 18	
attcatgtgc agaggagg cata	24

<210> 19	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 19	
cgactagttc gggacatccg	20
<210> 20	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
100	
<400> 20	
atggtaccgt acatattcct ctggtg	26
<210> 21	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
2137 FCR FIIIIei	
<400> 21	
cgactagtgg cggtctgagg agac	24
<210> 22	
<211>23	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 22	
atggtaccac gcacaggtca cgt	23
<210> 23	
<210> 23 <211> 20	
<211> 20 <212> DNA	
<212> DNA <213> PCR Primer	
<213> FUR FIIMET	٠
<400> 23	
cagggaagag agcagactga	20
0000000	20

<210> 24 <211>20 <212> DNA <213> PCR Primer <400> 24 agctgatgca gctgatccag 20 <210> 25 <211> 20 <212> DNA <213> PCR Primer <400> 25 ctgctgctat ccatcagcgt 20 <210> 26 <211>20 <212> DNA <213> PCR Primer <400> 26 aagaaggata agaggacagg 20